



MASTER PL-S 2 Pin

MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT/5X10CC

De MASTER PL-S is een efficiënte compacte laagvermogen-fluorescentielamp, die typisch wordt gebruikt voor decoratieve en oriëntatiedoeleinden. De oorspronkelijk door Philips uitgevonden brugtechnologie garandeert optimale prestaties in de toepassing, wat meer licht en een hoger rendement mogelijk maakt dan de gebogen technologie. De 2-pins uitvoering is ontworpen om te kunnen werken op een elektromagnetisch VSA en wordt geleverd met een lampvoet die geschikt is voor insteken/uittrekken.

Product gegevens

Algemene informatie	
Lampvoet	G23 [G23]
Levensduur tot 10% uitval (nom.)	6500 h
Levensduur tot 50% uitval (nom.)	10000 h
LSF 2kh vlg specs,12h-cycl	99 %
LSF 4kh vlg specs,12h-cycl	98 %
LSF 6kh vlg specs,12h-cycl	95 %
LSF 8kh vlg specs,12h-cycl	86 %
Eisen aan armatuurontwerp	
Kleurcode	840 [CCT of 4000K (841)]
Lichtstroom (nom.)	600 lm
Lichtstroom (opgegeven) (nom.)	583 lm
Kleuraanduiding	Koel Wit (CW)
Chromaticiteitscoördinaat X (nom.)	381
Chromaticiteitscoördinaat Y (nom.)	379
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.)	4100 K
Lichtrendement lamp (opgegeven) (nom.)	67 lm/W
Kleurweergave-index (nom.)	82
Lm-beh.fact 2kh vlg specs	94 %

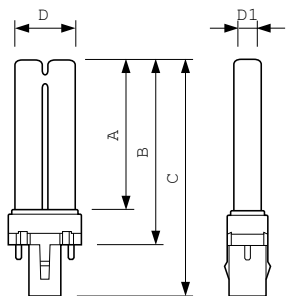
Lm-beh.fact 4kh vlg specs	91 %
Lm-beh.fact 6kh vlg specs	89 %
Lm-beh.fact 8kh vlg specs	86 %
Bedrijfs- en Elektrische gegevens	
Power (Rated) (Nom)	8.7 W
Lampstroom (nom.)	0.170 A
Temperatuur	
Ontwerptemperatuur (nom.)	28 °C
Regelsystemen en Dimmers	
Dimbaar	Nee
Mechanische eigenschappen en Behuizing	
Lampvoetinformatie	2P
Goedkeuring en Toepassing	
Energie-efficiëntielabel (EEL)	A
Kwikinhoud (Hg) (nom.)	1.4 mg

MASTER PL-S 2 Pin

Energieverbruik kWh/1000 uur	11 kWh
Productgegevens	
Volledige productcode	871150026087170
Productnaam voor bestelling	MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT/5X10CC
EAN/UPC - Product	8711500260871
Bestelcode	26087170

Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	50
Materiaaln. (12NC)	927936084011
Netto gewicht (per stuk)	32.000 g
ILCOS Code	FSD-9/40/1B-I-G23

Maatschets



PL-S 9W/840/2P LM

Product	D	D1	A	B	C
---------	---	----	---	---	---

